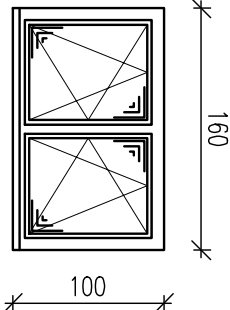
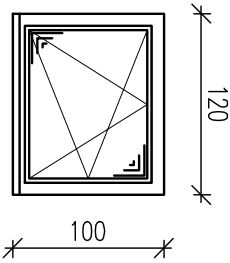
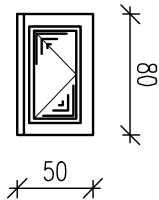


STOLARKA DRZWIOWA

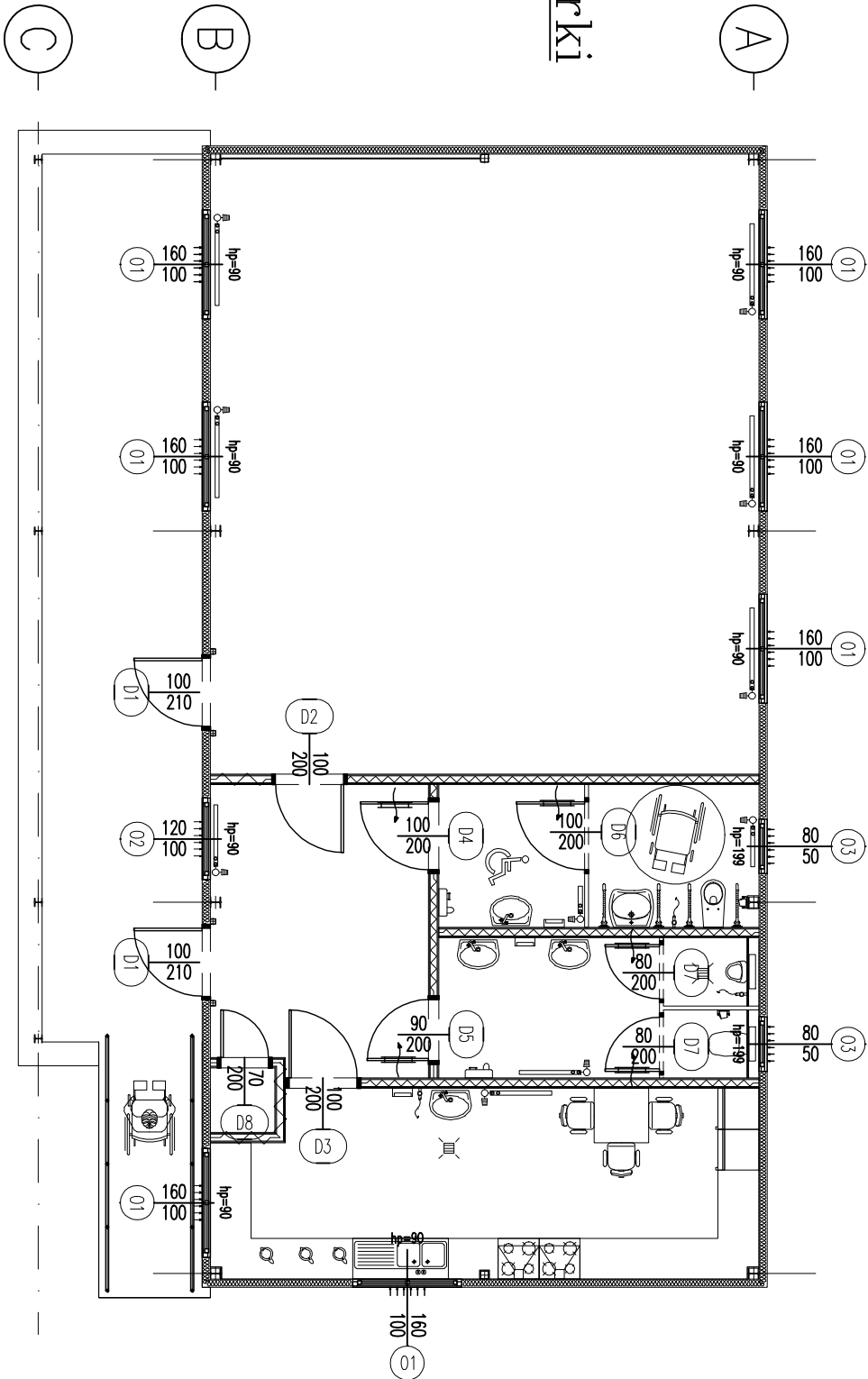
TYP STOLARKI	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	D-7	D-8
RODZAJ STOLARKI	-drzwi zewnętrzne PCV, przeszkłone, izolowane, szklenie bezpieczne, szyba przezierna, K=1,1	-drzwi wewnętrzne PCV, przeszkłone, szklenie bezpieczne, szyba przezierna, K=1,1	-drzwi wewnętrzne, okleinowane, pełne,	-drzwi wewnętrzne, okleinowane, pełne, z kratką nawiewną.	-drzwi wewnętrzne, okleinowane, pełne, z kratką nawiewną.	-drzwi wewnętrzne, okleinowane, pełne, z kratką nawiewną.	-drzwi wewnętrzne, okleinowane, pełne, z kratką nawiewną.	-drzwi wewnętrzne, okleinowane, pełne, z kratką nawiewną.
SCHEMAT								
	WYMIARY OSZCZERNICY		100		100		80	
	SZER.	100	100	100	90	100	100	70
	WYS. W MM	210	200	200	200	200	200	200
OZNACZENIE SKRZYDEŁ	L	L	L	L	L	L	L	
	P	P	P	P	P	P	P	
ILOŚĆ szt.	2	0	0	1	0	1	0	
RAZEM szt.	2	1	1	1	1	1	1	

STOLARKA OKIENNA

TYP STOLARKI	0-1	0-2	0-3
RODZAJ STOLARKI	-okno zewnętrzne, PCV, ciepłe, uchylno-rozwierane, z nawiewnikiem okiennych higrosterowanym montowanym w oprawie okiennej, szklenie bezpieczne, szyba przzierna, K-1,1,	-okno zewnętrzne, PCV, ciepłe, uchylno-rozwierane, z nawiewnikiem okiennych higrosterowanym montowanym w oprawie okiennej, szklenie bezpieczne, szyba przzierna, K-1,1,	-okno zewnętrzne, PCV, ciepłe, uchylne, z nawiewnikiem okiennych higrosterowanym w oprawie okiennej, szklenie bezpieczne, szyba przzierna, K-1,1,
SCHEMAT			
WYMIARY OSIĘCZNIICY W MM	SZER. 160 WYS. 100	SZER. 120 WYS. 100	SZER. 80 WYS. 50
OZNACZENIE SKRZYDEŁ	U/R	U/R	U
ILOŚĆ szt.	7	1	2
RAZEM szt.	7	1	2

Opis stolarki

SKALA 1:100



Opis stolarki

SKALA 1:100

Nazwa:	Inż. i Marszałk.	Szkala: 1 : 100	Data: 09.2019
Pojęcie i architektura: i architektury:	techniki budowlanej i architektury 1500/33/10	Investycja: Budowa Świetlicy Wiejskiej w Ratowicach	
Ile etapów upr.:	sprężynności architektonicznej i konstrukcyjnej budownictwa	Lokalizacja: dz. nr 28/6 Rawonice	
Sprężynność architektury:	mgr inż. arch. Joanna Włodarczyk Okulowska	Investor: Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno	
Ile etapów upr.:	sprężynności architektonicznej	Fysunek: Opis stolarki	
Sprężynność konstrukcji:	mgr inż. Lukasz Górecki		
Ile etapów upr.:	KMO/DKSI/POM/13 sprężynności budownictwa i konstrukcyjnej budownictwa bez opier.	Rys. nr.: Strona:	14